<u>2</u> Þ 噩 鄁 唧 **>** 戡 E

(11)特許出版公開番号

(43)公開日 平成11年(1999) 9月17日

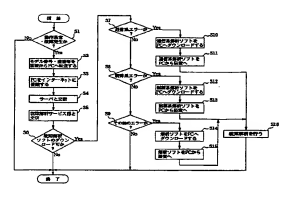
特開平11-252298

(21)出國壽時(22)出國日	(51)Int.Cl.* H 0 4 N G 0 6 F
	1/00 11/22 13/00
特 數 平10-71388 平成10年(1988) 3月5日	概別記号 106 107 310 351
(71)出國人 000008747 株式会社: 東京都大E (72)発明者 木岡 秀服 東京都大E 会社リコー	FI H04N G06F I II 審疫環境
000008747 株式会社リコ 東京都大田区 大国 秀卿 東京都大田区 会社リコー内	1/00 11/22 13/00 13 未請求
000006747 株式会社リコー 東京都女田区中周込1丁目3番6号 木岡 秀勝 東京都大田区中周込一丁目3番6号 会社リコー内	9 I 0 4 N 1/00 10 6 C 10 7 A 0 6 F 11/22 310 A 13/00 351 N 351 H 審查請求 未請求 請求項の数6 FD (全 9
奔	全 9 夏

(54) [発明の名称] 画像情報装置の故障解析方法およびプログラム更新方法

きる画像情報装置の故障解析方法などを提供する。 き、且つ故障解析プログラムの更新を容易に行うことが 既を増やさずに画像情報装置の故障解析を行うことがで でき、且つ汎用性のある方法で故障解析を行うことがで 【課題】 ファクシミリ装置等の画像情報装置の記憶容

ら取得するようにした。 を特定し、特定した個別故障解析プログラムをサーバか 装置は故障解析に必要とされる個別故障解析プログラム を行う故障解析方法にした。また、上記において、端末 西は受信した故障解析プログラムを動作させて故障解析 ログラムを上記画像情報装置へ転送し、上記画像情報装 夕通信ネットワーク内の所定のサーバと交信して上記サ を端末装置に通知し、通知を受けた上記端末装置はデー 情報装置に異常が発生すると上記画像情報装置はその旨 接続された画像情報装置の故障解析方法において、画像 ―バから故障解析プログラムを取得し、上記故障解析フ 【解決手段】 データ通信ネットワーク内の端末装置に



【特許請求の領囲】

せて故障解析を行うことを特徴とする画像情報装置の故 記故障解析プログラムを上記画像情報装置へ転送し、 情報装置に異常が発生すると上記画像情報装置はその旨 配画像情報装置は受信した故障解析プログラムを動作さ **ーパから送られてきた故障解析プログラムを取得し、上** タ通信ネットワーク内の所定のサーバと交信して上記サ を端末装置に通知し、通知を受けた上記端末装置はデー 接続された画像情報装置の故障解析方法において、画像 「請求項1】 データ通信ネットワーク内の端末装置に

送信し、上記端末装置は受信した故障解析の結果をサー バへ転送することを特徴とする画像情報装置の故障解析 において、画像情報装置は故障解析の結果を端末装置へ 【請求項2】 請求項1の画像情報装置の故障解析方法

歴情報または機能設定情報を端末装置へ送信し、上記端 において、画像情報装置は故障解析の結果と共に通信履 末装置は受信した故障解析の結果と共に上記情報をサー バへ転送することを特徴とする画像情報装置の故障解析 【請求項3】 請求項2の画像情報装置の故障解析方法

障解析プログラムを特定し、特定した個別故障解析プロ 末装置は上記情報により故障解析に必要とされる個別故 異常が発生したか示す情報を端末装置へ送信し、上記端 の故障解析方法において、画像情報装置は何を実行中に 装置の故障解析方法。 グラムをサーバから取得することを特徴とする画像情報 【請求項4】 請求項1または請求項2の画像情報装置

換することを特徴とする画像情報装置のプログラム更新 受信すると、上記端末装置を介して上記代替プログラム 不良と解析されたプログラムを上記代替プログラムに置 代替プログラムを受信すると、それまで備えられていた を上記画像情報装置へ送信し、上記画像情報装置は上記 報装置内のプログラムが不良である旨の故障解析結果を が端末装置を介して一つの画像情報装置から上記画像情 ネットワーク内のサーバに記憶させておき、上記サーバ 接続された画像情報装置のプログラム更新方法におい て、画像情報装置用の代替プログラムを予めデータ通信 【請求項5】 データ通信ネットワーク内の端末装置に

ラムを上記画像情報装置へ送信し、上記画像情報装置は ると判定したならば、煬末装置を介して上記代替プログ 上記代替プログラムを受信すると、それまで備えられて **応した旧プログラムが搭載されている画像佾報装置があ** サーバ内の記憶手段を検索し、上記代替プログラムに対 接続された画像情報装置のプログラム更新方法におい トワーク内のサースに格徴されると、上記サースは上記 て、画像情報装置用の代替プログラムがデータ通信ネッ 【請求項6】 データ通信ネットワーク内の端末装置に

> を特徴とする画像情報装置のプログラム更新方法。 いた旧プログラムを上記代替プログラムに置換すること 【発明の詳細な説明】

[0001]

信し、画像情報装置において上記プログラムにより故障 から上記娼末装置を介して故障解析プログラムなどを送 装置に接続されたファクシミリ装置や複写機など画像俳 解析などを行うことができる画像情報装置の故障解析方 報装置の故障解析方法などに係わり、特に遠隔のサーバ ークに接続されているパーソナルコンピュータなど娼末 【発明の属する技術分野】本発明はデータ通信ネットワ

[0002]

より故障解析を行う従来技術が提供されている。なお、 自動的に上記サービス会社のファクシミリ装置へ送った まで故障原因が分からないので、赴く際にどのような保 基づいて上記遠隔管理装置30内の故障診断装置33に を介して遠隔管理装置30へ送り、上記予備診衛結果に 予備診断結果をデータ通信伝送制御手順により上記デー 断プログラム、データモデム31、端末側通信制御部3 断システム(図8参照)のように、複写機2aに予備診 りする技術が提案されていた。また、複写機において の上記故障解析プログラムを実行させ、その解析結果を り、サービス会社のファクシミリ装置を操作してファク 記ファクシミリ装置の利用者が実行させ、上記ファクシ クシミリ装置に備えられている故障解析プログラムを上 ファクシミリ装置においては、ファクシミリ伝送制御手 タモデム31および公衆電話回線(または専用線)34 2などを備え、上記予備診断プログラムにより実行した も、特開平8-30152号公報に示された道隔故障診 シミリ伝送制御手順を用いて遠隔のファクシミリ装置内 果を自動的にサービス会社のファクシミリ装置へ送った ミリ装置が接続されている電話回線を介してその解析結 あった。そのため、従来のファクシミリ装置では、ファ 守部品を持参してよいかわからないというような問題が し、上記のような方法では、サービスマンが現地に行く 結果に従って修復作業を行うというものであった。 しか 内に予め故障解析プログラムを備えておき、サービスマ 装置における初期の故障解析技術は、上記画像情報装置 ンが現地に赴いて上記プログラムを実行させ、その解析 【従来の技術】ファクシミリ装置や複写機など画像情報

順を用いてファクシミリ装置の主プログラムを送信し、 それまで備えられていた主プログラムを更新する技術な ども提供されている。

[0003]

g 有さねばならないし、上記プログラムの更新が困難であ ばならないので、メモリの記憶容量をその分だけ余分に 従来技術では、故障解析プログラムまたは予備診断プロ グラムなどが画像情報装置に常駐に記憶されていなけれ 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の

8

特開中11-252298

ログラムの更新を容易に行うことができ、且つ汎用性の 情報装置の故障解析を行うことができ、 且つ故障解析プ な従来技術の問題を解決し、記憶容量を増やさずに画像 えるという問題が残ると共に、プログラムを送る伝送制 た故障解析・プログラム更新方法などを提供することに 故障解析方法を提供すると共に、併せて、汎用性に優れ ある方法で故障解析を行うことができる画像情報装置の 欠けるという問題が残る。本発明の課題は、上記のよう 御手順がファクシミリ伝送制御手順であるので汎用性に する問題については解決するが、メモリの記憶容量が増 グラムも含めるようにすれば故障解析プログラムを更新 する従来技術を利用し、上記プログラムに故障解析プロ るという問題があった。なお、上記主プログラムを送信

[0004]

析結果を受信すると、上記端末装置を介して上記代替プ **記サーバが娼末装団を介して一つの画像情報装置から上** 解析プログラムを特定し、特定した個別故障解析プログ ラムに囮換するプログラム更新方法にした。また、請求 れていた不良と解析されたプログラムを上記代替プログ 囮は上記代替プログラムを受信すると、それまで備えら ログラムを上記画像情報装置へ送信し、上記画像情報装 配画像情報装置内のプログラムが不良である旨の故障解 ータ通信ネットワーク内のサーバに配憶させておき、**上 法において、画像情報装置用の代替プログラムを予めテ** 煬末装置に接続された画像情報装置のプログラム更新方 請求項5記憶の発明では、データ通信ネットワーク内の ラムをサーバから取得する故障解析方法にした。また、 装置は上記情報により故障解析に必要とされる個別故障 常が発生したか示す情報を端末装置へ送信し、上記端末 また、前水項4記歳の発明では、前水項1または請求項 置へ送信し、上記端末装置は受信した故障解析の結果と の結果と共に通信履歴情報または機能設定情報を端末装 請求項2記載の発明において、画像情報装置は故障解析 **端末装置は受信した故障解析の結果をサーバへ転送する** 像情報装置は故障解析の結果を端末装置へ送信し、上記 た。また、前求項2記轍の発明では、上記において、画 ログラムを動作させて故障解析を行う故障解析方法にし 配端末装置はデータ通信ネットワーク内の所定のサーバ **情報装置はその旨を端末装置に通知し、通知を受けた上** 2 記楡の発明において、画像情報装置は何を実行中に異 **共に上記情報をサーバへ転送する故障解析方法にした。** 故障解析方法にした。また、請求項3記歳の発明では、 装置へ転送し、上記画像情報装置は受信した故障解析プ ラムを取得し、上記故障解析プログラムを上記画像情報 と交信して上記サーバから送られてきた故障解析プログ 法において、画像悄報装置に異常が発生すると上記画像 ク内の煬末装置に接続された画像情報装置の故障解析方 めに、請求項 1 記載の発明では、データ通信ネットワー 【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた 8

> **置は上配代替プログラムを受信すると、それまで備えら** れていた旧プログラムを上記代替プログラムに置換する ログラムを上記画像情報装置へ送信し、上記画像情報装 があると判定したならば、端末装置を介して上記代替プ ネットワーク内のサーバに格納されると、上記サーバは おいて、画像情報装置用の代替プログラムがデータ通信 装置に接続された画像情報装置のプログラム更新方法に に対応した旧プログラムが搭載されている画像情報装置 上記サーバ内の記憶手段を検索し、上記代替プログラム 項6記載の発明では、データ通信ネットワーク内の端末 プログラム更新方法にした。

歳の発明では、画像情報装置用の代替プログラムがサー 記代替プログラムに置換することができる。 請求項 6 記 不良である旨の故障解析結果を受信すると、端末装置を 像情報装置は何を実行中に異常が発生したか示す情報を グラムを動作させて故障解析を行うことができる。 請求 を上記代替プログラムに囮換することができる。 ムを受信すると、それまで備えられていた旧プログラム 報装置へ送信し、上記画像情報装置は上記代替プログラ ば、上記代替プログラムを端末装置を介して上記画像情 ムが搭載されている画像情報装置があると判定したなら 段を検索し、上記代替プログラムに対応した旧プログラ れまで備えられていた不良と解析されたプログラムを上 介して代替プログラムを上記画像情報装置へ送信し、上 の画像情報装置から上記画像情報装置内のプログラムが ことができる。 請求項5 記載の発明では、サーバが一つ 特定した個別故障解析プログラムをサーバから取得する 通信履歴情報または機能設定情報を端末装置へ送信し、 の発明において、画像情報装置は故障解析の結果と共に 像情報装置は故障解析の結果を端末装置へ送信し、上記 項2記載の発明では、請求項1記載の発明において、画 置へ転送し、上記画像情報装置は受信した故障解析プロ ムを取得し、上記故障解析プログラムを上記画像情報装 **バに格納されると、上記サーバは上記サーバ内の記憶手** 記画像情報装置は上記代替プログラムを受信すると、そ 解析に必要とされる個別故障解析プログラムを特定し、 端末装置へ送信し、上記端末装置は上記情報により故障 では、請求項1または請求項2記轅の発明において、画 にサーバへ転送することができる。 請求項 4 記載の発明 上記端末装置は受信した上記情報を故障解析の結果と共 ことができる。 請求項 3 記載の発明では、請求項 2 記載 端末装囮は受信した故障解析の結果をサーバへ転送する 交信して上記サーバから送られてきた故障解析プログラ **端末装置はデータ通信ネットワーク内の所定のサーバと** 報装置はその旨を端末装置に通知し、通知を受けた上記 発明では、画像情報装置に異常が発生すると上記画像情 【作用】上記のような方法にしたので、請求項1記載の

【発明の実施の形態】以下、図面により本発明の実施の

Mに内蔵されたプログラムに従って装置全体を管理・制 末装置3は例えばパーソナルコンピュータ(以下、PC 御部17、低速モデムおよび高速モデムから成るモデム 伝送制御手順に従ってファクシミリ送受信を行う通信制 に呼を散定するための網制御装置 (NCU) 16、G3 5、公衆電話網を介して遠隔のファクシミリ装置との間 た受信画情報をRAM13を介して出力するプロッタ1 4、符号化復号化部 (DCR) 18によって復号化され から成る操作表示部12、画情報などを一時的に格納し 置が利用者にメッセージ等を与えるための表示手段など 御するシステム制御部11、利用者がファクシミリ装置 行うPCインタフェース部10、ROMおよび上記RC のファクシミリ装置は、端末装置としてのPCと通信を 像情報装置が接続されているものもある。なお、上記場 信ネットワーク9に多数の端末装置3や各種サーバ4 ておくRAM13、原稿上の画像を読み取るスキャナ1 に指示を与えるためのキーボードおよびファクシミリ装 り装置1の構成プロック図である。図示したように、こ と称す)などにより実現される。図2は上記ファクシミ 装置 3 のなかにはファクシミリ装置 1 や複写機 2 など画 5などが接続されたネットワークシステムであり、端末 ワークシステムのシステム構成図である。図示したよう 形態を詳細に説明する。図1は本発明を実施したネット ーネットと称されているネットワークのようなデータ通 いの実施例のネットワークシスティは例えばインタ

り、PCインタフェース部10は、上記情報を取得する スタ内のジョブ情報をPCインタフェース部10に渡 の発生を監視しているのである。なお、CPUは通信処 発生通知をPC(端末装置3a)へ送る(S 2)。 これ リ装置のモデル番号および機番などがセットされてお す。PCインタフェース郎10には予めこのファクシミ は動作異常・故障発生を示す情報および上記ジョブレジ と(S1でYes)、上記CPUまたはCPU監視回路 記情報を消去する。そして、動作異常・故障が発生する ョブレジスタに書き込み、その処理が終了したときに上 処理開始時にそれぞれの処理中である旨を示す情報をジ 理開始時および画像説み取り・春き込み制御などの制御 御部11内のCPU監視回路がCPUの動作異常・故障 プログラムに従って監視を行うと共に、上記システム制 リ装置1の動作異常・故障の発生を監視している (S シミリ装置 1 内のシステム制御部 1 1 が常にファクシミ 明する。図3に示したように、この実施例では、ファク がファクシミリ装置1の場合で第1の実施例の動作を説 ーを示す。以下、図3などに従って、上記画像情報装置 1)。すなわち、上記システム制御部11内のCPUが 【0007】図3に、本発明の第1の実施例の動作フロ 上記ジョブ情報、モデル番号、機番などを含む故障

> を取得すると、ファクシミリ装置1から送られてきたモ を取得する。上記登録リストにはそれぞれの故障解析プ ており、PC3aは上記故障解析プログラム登録リスト ログラムに対応付けてモデル番号および機番が記載され から故障解析プログラム(故障解析ソフト)登録リスト 記サーバ4と交信する(S 4)。そして、PCはサーバ サーバ(例えばサーバ4)との間にリンクを確立し、上 ンターネット)9への接続処理を行い(5 3)、所定の により、PC3aはデータ通信ネットワーク(例えばイ ムがあるか否かを判定する。 デル番号および機番に対応付けられた故障解析プログラ 4内の故障解析サービス部と交信し(S 5)、サーバ4

ミリ装置を初期状態にし、システム制御部11に指示し **置1は、PCインタフェース第10を介して取得した上** 故障解析プログラムの転送 (ダウンロード) をサーバ4 信処理中を示していれば動作異常・故障が通信系エラー て上記故障解析プログラムに従った故障解析を実行させ 記故障解析プログラムをRAM13,画像メモリ20ま に要求し、送られてきた上記故障解析プログラムを取得 と判断し(S7でYes)、上記リストに従って通信系 ログラム名リストをサーバ4から取得する。そして、フ 当する故障解析プログラムがあり、取得可であれば(S たはパラメータメモリ21の所定領域に格納する (S1 6でYes)、上記故障解析プログラムに属する個別プ 1)。さらに、 PCインタフェース第10はファクシ グラムをファクシミリ装置 1へ転送し、ファクシミリ装 する(S 1 0)。続いて、PC 3 a は上記故障解析プロ rクシミリ装置1から送られてきているジョブ情報が通 で(S6でNo)この実施例の動作を終了させるが、脇 ないと判定されたならば取得(ダウンロード) 不可なの 【0008】こうして、腋当する故障解析プログラムが

を記憶しておき電源遮断時のためにバッテリでバックア

19、画情報を蓄積しておく画像メモリ20、制御情報

ップされたパラメータメモリ21などを備えている。

し、送られてきた上記故障解析プログラムを取得する 送し、ファクシミリ装置1は、PCインタフェース部1 グラム全体の転送(ダウンロード)をサーバ4に要求 ラーと判断し(S9でYes)、該当する故障解析プロ ファクシミリ装置 1から送られてきているジョブ情報が 3などの所定領域に格納する(S13)。 さらに、PC 0を介して取得した上記故障解析プログラムをRAM1 解析プログラムを取得する(S12)。続いて、PC3 通信処理中も制御処理中も示していなければその他のエ ラムに従った故障解析を実行させる(S 1 6)。 また、 a は上記故障解析プログラムをファクシミリ装置 1 へ伝 し、システム制御郎11に指示して上記故障解析プログ インタフェース部10はファクシミリ装置を初期状態に ンロード)をサーバ4に要求し、送られてきた上記故障 リストに従って関御系故障解析プログラムの転送(ダウ ているジョブ情報が制御処理中を示していれば助作異常 ・故障が制御系エラーと判断し(S8でYes)、 上記 【0009】また、ファクシミリ装置 1から送られてき **£**

特開平11-252298

特開平11-252298

6

(S14)。税いて、PC3 aは上配故障解析プログラムをファクシミリ装置1へ転送し、ファクシミリ装置1は、PCインタフェース節10を介して取得した上記故障解析プログラムをRAM13などの所定領域に格割する(S15)。さらに、PCインタフェース節10はファクシミリ装置を初期状態にし、システム制御部11に指示して上記故障解析プログラムに従った故障解析を実行させる(S16)。

行うか、サービスマンコールを行うわけである。 た解析結果に従って、この後、利用者自らが復旧作業を られ、PC3 aに表示される。このようにして出力され されるか、PCインタフェース部10を介してPCへ送 アクシミリ装置 1内のプロッタ 15により記録紙に出力 めの操作を行う必要もない。なお、故障解析の結果はフ **館であるし、ファクシミリ装置の利用者が故障解析のた** また、サービスマンが現地に行かなくても故障解析が可 の記憶容量を増やさずに故障解析を行うことができる。 は上記プログラムを破棄してしまってよいので、メモリ 故障解析プログラムを格納して故障解析を行い、 実行後 の実施例によれば、未使用状態にあるRAM13などに グラムを送ったりするようにしてもよい。こうして、こ い、その判定結果に従ってサーバ4が個別故障解析プロ **ブ情報をサーバ4へ送り、上記の判定をサーバ4が行** ラムの判定を行ったり、該当する個別故障解析プログラ 障解析プログラムを破棄する。また、上記の説明におい 後、阿御部IIはRAMI3内などに記憶されている故 ては、PCがモデル番号などに該当する故障解析プロク ムの判定を行うようにしたが、モデル番号、機器、ジェ 【0010】なお、故障解析プログラムを実行させた

C3 a に設定されているか否かを判定し(S28)、設 情報などパラメータリストのアップロード指定が予めP へ送信する(S26)。さらに、PC3aは上記ダンプ 所定領域に記憶されている上記ダンプリストをPC3 a 7) 。 続いて、 P C 3 a は、故障診断に役立つ機能設定 リストをサーバ4~転送(アップロード)する(S2 定し (S25)、設定されていれば (S25でYe ロード指定が予めPC3 a に設定されているか否かを判 得した上記解析結果をサーバ4へ転送 (アップロード) し、それを受けたファクシミリ装置1はRAM1などの s)、ファクシミリ装置1~ダンプリスト転送要求を出 **〜通信服歴情報などの記載されたダンプリストのアップ** する(S 2 4)。 続いて、 P C 3 a は、故障診断に役立 0を介してPC3 aへ伝送し(S 2 3)、PC 3 a は取 2)。そして、その解析結果をPCインタフェース部1 故障解析プログラムにより故障解析を実行する(S2 と同様にして、または予めファクシミリ装置内に備えた でYes) (第1の英施例のS1参照)、第1の実施例 クシミリ装置1で動作異常・故障が発生すると(S21 ロー図である。図示したように、この実施例では、ファ 【0011】図4は本発明の第2の実施例を示す動作フ

定されていれば(S 28でYes)、ファクシミリ装置 1~パラメータリスト転送原求を出し、それを受けたファクシミリ装置1はパラメータメモリ 21などの所定領域に記憶されているパラメータリストをPC3aへ送信する(S 2 9)。さらに、PC3aは上記パラメータリストをサーバ4~転送(アップロード)する(S 30)。こうして、この実施例によれば、実施例1の効果だけでなく、すばやい故障権質を実現することができ

ひとして代替プログラムのインストールを行う(S4 定されていれば (S45でYes) 取得した代替プログ に格納された代替プログラムをフラッシュメモリに重ね ラムに従って動作するCPUがRAM13などに一時的 を例えばシステム制御部11内のフラッシュメモリに備 ラムを受信するファクシミリ装置1は、本体プログラム ラムをファクシミリ装置 1 へ転送する。上記代替プログ C3 a に設定されているか否かを判定し(S45)、設 据え付け (インストール) することを示す情報が予めP C3 a は、代替プログラムをファクシミリ装置1に自動 する(S44)。そして、代替プログラムを取得したP ていると判定されたならば(S 4 3 でY e s)、サーバ 設定されていれば(S42でYes)、代替プログラム グラムを取得すると、システム制御部11は上記インス え、インストールプログラムをROMに備えている。そ 4は代替プログラムをPC3aへ転送(ダウンロード) おく。こうして、代替プログラムの転送要求が設定され フローの実行に先立ってサーバ 4内に登録(格納)して 施例では、不具合を対策した代替プログラムをこの動作 されているか否かを判定する(S43)。なお、この実 の自動更新要求がPC3aなどからの要求により予めサ ロ一図である。この実施例では、例えば第2の実施例の して、PCインタフェース部10を介して上記代替プロ 甚づいてファクシミリ装置本体プログラム (本体ソフ ようにしてサーバ4個で故障解析結果を取得し、それに 【0012】図5は本発明の第3の実施例を示す動作フ トールプログラムを起動させ、上記インストールプログ ーパ4内に設定されているか否かを判定し (S42)、 ト、主プログラム)の不具合であると判定したならば (対策済みソフト) の転送要求が予めサーバ4内に設定 (S41でYes)、ファクシミリ装置本体プログラム

【0013】なお、上記において、ファクシミリ装置本体プログラムの不具合をサーバ4が認知すると、無条件にファクシミリ装置へ代替プログラムを転送するようにすることも可能である。こうして、この実施例によれば、単に故障解析と解析結果の通知をデータ通信ネットワークを介して行うだけでなく、不具合を対策がみの代替プログラムの観え付け(インストール)もデータ通信ネットワークを介して行うことができるので、さらにすばやい復旧が可能になる。上記第3の実施例が未体プロ

することにより行われる。 れの端末装置 3 がプログラムに対応付けて機種名および スが壁録されている。なお、この登録は、例えばそれぞ 続されているPCなど端末装置 3のネットワークアドレ 種名の画像情報装置(ファクシミリ装置や複写機)が接 えられている機種名(またはモデル番号)および上記機 ログラム登録テーブルの一例を示す。図示したように、 れたプログラム(旧プログラム)を検索する。図7にプ 機種検索を行うように設定されていると判定されたなら れた駭当機種の検索を行うように予めサーバ4に設定さ 上記端末装置のネットワークアドレスをサーバ4へ送信 それぞれのプログラムに対応付けてそのプログラムが備 されているプログラム登録テーブル内のそのとき格納さ ぱ(S 5 2でY e s)、サーバ 4 内の記憶部に予め設定 **ら必要に応じて利用者により行われる。こうして、該当** 機種検索の設定はサーバ 4の操作部または端末装置 3か れているか否かを判定する(S52)。なお、上記該当 は上記代替プログラムに対応する旧プログラムが備えら ログラムが格納されると(S51でYes)、サーバ4 れたか否かを常に監視しており(S51)、 上記代替フ された新規代替プログラム(新規対策ソフト)が格納さ ログラムがサーバ4に格納されたならば、不具合発生に 更新を行うのに対して第4の実施例では、対策されたフ ロー図に示すように、この実施例のサーバ4では、対策 先んじてプログラムを更新する。つまり、図6の動作フ グラムに不具合が発生したことにより上記プログラムの

つまり、データ通信ネットワークによった本発明は、フ についても同様にして本発明を実施することができる。 場合について説明したが、複写機のような画像情報装置 本体プログラムを更新することができる。なお、以上に たとき(S 5 1 でN o)、ステップ S 5 2 において該当 性という点においても優れているのである。 アクシミリ伝送制御手順によった従来技術に比べ、 おいては、主として画像情報装置がファクシミリ装置の よれば、画像情報装置における動作異常発生に先んじて でこの動作フローから抜ける。こうして、この実施例に 種がないと判定されたとき(s 5 4 N o)は、その時点 とき(S52でNo)、ステップS54において該当機 機種検索を行わないように設定されていると判定された プS51において新規代替プログラムがないと判定され たプログラム登録テーブルから取得する。一方、ステッ るに際してのPCのネットワークアドレスを図7に示し する。但し、サーバ4は、PC(端末装置3)へ送信す 照)のステップS42以下と同様であるので説明を省略 る。なお、ステップS55以下は第3の実施例(図5参 ると(S54でYes)、ステップS55以下を実行す 【0014】該当機種検索を行った結果、該当機種があ

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 請求項1記載の発明では、画像情報装置に異常が発生す

ムを受信すると、それまで備えられていた旧プログラム を上記代替プログラムに置換することができるので、プ

に格納されると、上記サーバは上記サーバ内の記憶手段を検索し、上記代替プログラムに対応した旧プログラムが搭載されている画像情報装置があると判定したなら

ば、上記代替プログラムを端末装置を介して上記画像育 類装置へ送信し、上記画像情報装置は上記代替プログラ の発明では、画像情報装置用の代替プログラムがサーバ ラム更新を実現することができる。また、前求項6記載 像情報装置の修復をよりすばやく行うことができるし、 替プログラムに置換することができるので、故障した画 像情報装置は上記代替プログラムを受信すると、それま である旨の故障解析結果を受信すると、端末装置を介し 像情報装置から上記画像情報装置内のプログラムが不良 る。また、請求項5記載の発明では、サーバが一つの画 させる故障解析プログラムの量を少なくすることがで ムをサーバから取得することができるので、転送・実行 折プログラムを特定し、特定した個別故障解析プログラ 置は上記情報により故障解析に必要とされる個別故障解 が発生したか示す情報を端末装置へ送信し、上記端末装 置は故障解析の結果と共に通信限歴情報または機能設定 の発明では、請求項2記載の発明において、画像情報装 ことができ、且つ故障解析プログラムの更新を容易に行 データ通信ネットワークによった汎用性に優れたプログ で備えられていた不良と解析されたプログラムを上記代 て代替プログラムを上記画像情報装置へ送信し、上記画 ることができ、また、通信コストを削減することができ き、したがって、伝送時間および故障解析時間を短縮す 記載の発明において、画像情報装置は何を実行中に異常 た、請求項4記載の発明では、請求項1または請求項2 きるので、より正確な故障診断を行うことができる。ま 情報を故障解析の結果と共にサーバへ転送することがで をすばやく修復することができる。また、精束項3 記載 請求項2記載の発明では、請求項1記載の発明におい の記憶容量を増やさずに画像情報装置の故障解析を行う 障解折プログラムを取得し、上記故障解析プログラムを を実現することができると共に、故障した画像情報装置 転送することができるので、請求項1記載の発用の効果 用性のある方法で故障解析を行うことができる。また、 うことができ、且つデータ通信ネシトワークによった汎 所定のサーバと交借して上記サーバから送られてきた故 知を受けた上記端末装置はデータ通信ネットワーク内の ると上記画像情報装置はその旨を端末装置に通知し、通 南報を端末装置へ送信し、上記端末装置は受信した上記 し、上記煬末装置は受信した故障解析の結果をサーバへ て、画像情報装置は故障解析の結果を端末装置へ送信 常駐させる必要がなくなり、したがって、画像情報装置 ができるので、故障解析プログラムを画像情報装置内に た故障解析プログラムを動作させて故障解析を行うこと 上記画像情報装置へ転送し、上記画像情報装置は受信し

することができる。 ログラムにパグなどが発見されたとき、画像情報装置に おける助作異常の発生に先んじて上記プログラムを更新 【図面の簡単な説明】

成プロック図である。 すシステム構成図である。 【図1】本発明の各実施例のネットワークシステムを示 【図2】本発明の各実施例のファクシミリ装置を示す構

の動作フロー図である。 の母作フロー図なある。 【図4】本発明の第2の実施例のネットワークシステム

【図 5 】本発明の第 3 の実施例のネットワークシステム

【図3】本発明の第1の実施例のネットワークシステム

[188]

[図2]

の動作フロー図である。 12 3

の動作フロー図である。 【図6】本発明の第4の実施例のネットワークシステム

[<u>w</u>3]

8

【図1】本発明の第4の実施例のサーバ要部のデータ構

システム構成図である。 【図8】従来技術の一例を示す遠隔故障診断システムの

【符号の説明】 ファクシミリ装置、2 複写機、3 端末装置、

Cインタフェース部、11 システム制御部、13 RAM、21 パラメータメモリ サーバ、9 データ通信ネットワーク、10

[図5] プロッタ 医安装束 RAN [図7]

[図4]

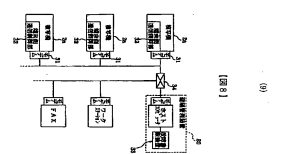
(図6)

M4.M5 T2,T4,T8,T10 (対応端末装置) T5.T7.T9 T1.T6

7 ングリストSPCか

3

きなソフトをPCから 数数へ 数算基準をソフトを PCを6技能へ ROM の機能がファル 故障原析を行う



English Translation of Japanese Laid-open Patent Application

(11)Publication number: 11·252298

(43)Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.CI. H04N 1/00 H04N 1/00 G06F 11/22 G06F 13/00

(21)Application number: 10.071366

(22)Date of filing: 05.03.1998

(71)Applicant: RICOH CO LTD (72)Inventor: KIOKA HIDEKATSU

(54) FAILURE ANALYZING METHOD AND PROGRAM UPDATING METHOD FOR

IMAGE INFORMATION DEVICE

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for anydamages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated

In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the failure analysis approach of the image information equipment connected to the terminal unit in a data communication network If abnormalities occur to image information equipment, the above mentioned image information equipment will notify that to a terminal unit. The above mentioned terminal unit which received the notice acquires the failure analyzer which communicated with the predetermined server in a data communication network, and has been sent from the above mentioned server. It is the failure analysis approach of the image information equipment which transmits the above mentioned failure analyzer to the above mentioned image information equipment, and is characterized by for the above mentioned image information equipment operating the failure analyzer which received, and performing failure analysis.

[Claim 2] It is the failure analysis approach of the image information equipment which image information equipment transmits the result of failure analysis to a terminal unit in the failure analysis approach of the image information equipment of claim 1, and is characterized by the above mentioned terminal unit transmitting the result of the received failure analysis to a server.

[Claim 3] It is the failure analysis approach of the image information equipment which image information equipment transmits communication link hysteresis information or functional setting information to a terminal unit with the result of failure analysis in the failure analysis approach of the image information equipment of claim 2, and is characterized by the above-mentioned terminal unit transmitting the above-mentioned information to a server with the result of the received failure analysis.

[Claim 4] It is the failure analysis approach of the image information equipment characterized by to transmit the information which shows whether abnormalities

generated image information equipment while performing what in the failure analysis approach of the image information equipment of claim 1 or claim 2 to a terminal unit, and for the above mentioned terminal unit to specify the individual failure analyzer needed for failure analysis by the above mentioned information, and to acquire the individual failure analyzer which specified from a server.

[Claim 5] In the renewal approach of a program of the image information equipment connected to the terminal unit in a data communication network The server in a data communication network is made to memorize the alternative program for image information equipments beforehand. If the above mentioned server receives the failure analysis result of the purport that the program in the above mentioned image information equipment is poor, from one image information equipment through a terminal unit If the above mentioned alternative program is transmitted to the above mentioned image information equipment through the above mentioned terminal unit and the above mentioned image information equipment receives the above mentioned alternative program from the renewal approach of a program of the image information equipment characterized by permuting the program analyzed with the defect whom it had till then by the above mentioned alternative program.

[Claim 6] In the renewal approach of a program of the image information equipment connected to the terminal unit in a data communication network If the alternative program for image information equipments is stored in the server in a data communication network If it judges with the above mentioned server having image information equipment with which the storage means in the above mentioned server is searched, and the old program corresponding to the above mentioned alternative program is carried When the above mentioned alternative program is transmitted to the above mentioned image information equipment through a terminal unit and the above mentioned image information equipment receives the above mentioned alternative program, it is the renewal approach of a program of the image information equipment characterized by permuting the old program which it had till then by the above mentioned alternative program.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

Iron

[Field of the Invention] With respect to the failure analysis approach of image information equipments, such as facsimile apparatus, a copying machine, etc. which

were connected to terminal units, such as a personal computer connected to the data communication network, etc., especially, this invention transmits a failure analyzer etc. through the above-mentioned terminal unit from a remote server, and relates to the failure analysis approach of image information equipment that the above-mentioned program can perform failure analysis etc. in image information equipment etc.

[0002

apparatus, the main program of facsimile apparatus is transmitted using facsimile performed with the above mentioned reserve diagnostic program with data dial-up line (or dedicated line) 34 are minded for the preliminary diagnostic result is equipped with a reserve diagnostic program, a data modem 31, the terminal side firm automatically was proposed. moreover, also in a copying machine, like the remote was operated, the above-mentioned failure analyzer in remote facsimile apparatus was apparatus of a service firm automatically, or The facsimile apparatus of a service firm going, there was a problem that it was not known what kind of maintenance component approaches, since a cause of fault was not found until the serviceman went there, when performed restoration according to the analysis result. However, by the above image information equipments, such as facsimile apparatus and a copying machine performs the above mentioned program, and the early failure analysis technique in above mentioned image information equipment, and a serviceman goes there, and transmission control procedures, and the technique which updates the main program above mentioned remote management equipment 30 performs failure analysis based or Delivery, The conventional technique in which the fault read out unit 33 communication transmission control procedures. To remote management equipment 30 communications control section 32, etc. The above mentioned data modem 31 and a troubleshooting system (refer to drawing 8) shown in JP,8-30152,A Copying machine 2a sending the analysis result to the facsimile apparatus of the above mentioned service performed using facsimile transmission control procedures, and the technique of facsimile apparatus is connected is minded. Send the analysis result to the facsimile facsimile apparatus is equipped. The telephone line to which the above mentioned above mentioned facsimile apparatus performs the failure analyzer with which I may bring. Therefore, in the conventional facsimile apparatus, the user of the which it had till then is offered the above mentioned preliminary diagnostic result is offered. In addition, in facsimile [Description of the Prior Art] It has the failure analyzer beforehand in in the

0003

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, with the above mentioned

easily, and being flexible, it is for combining and offering the renewal approach of a conventional techniques, and being able to perform failure analysis of image send a program are facsimile transmission control procedures, the problem that capacity of memory increases remains, since the transmission control procedures which problem which updates a failure analyzer, but while the problem that the storage information equipment, without increasing storage capacity, updating a failure analyzer the technical problem of this invention being able to solve the problem of the above image information equipment that failure analysis can be performed by the approach of versatility is missing remains. While offering the failure analysis approach of also include a failure analyzer in the above mentioned program, it will solve about the technique of transmitting the above mentioned main program is used and it is made to must have the storage capacity of memory too much, and there was a problem that had to be memorized by the resident at image information equipment, only the part conventional technique, since the failure analyzer or the reserve diagnostic program failure analyzer excellent in versatility etc. renewal of the above mentioned program was difficult. In addition, if the conventional

[0004]

communication link hysteresis information or functional setting information to the claim 3, in invention according to claim 2, image information equipment transmitted failure analysis approach transmitted to a server. Moreover, in invention according to above mentioned terminal unit made the result of the received failure analysis th equipment transmitted the result of failure analysis to the terminal unit, and the analysis. Moreover, in invention according to claim 2, in the above, image information approach of operating the failure analyzer which received and performing failure above mentioned image information equipment was made into the failure analysis was transmitted to the above mentioned image information equipment, and the has been sent from the above mentioned server. The above mentioned failure analyzes communicated with the predetermined server in a data communication network, and terminal unit which received the notice acquires the failure analyzer which network If abnormalities occur to image information equipment, the above mentioned information equipment connected to the terminal unit in a data communication problem, in invention according to claim 1 In the failure analysis approach of the image made the above mentioned information the failure analysis approach transmitted to a image information equipment will notify that to a terminal unit. The above mentioned [Means for Solving the Problem] In order to solve the above mentioned technical terminal unit with the result of failure analysis, and the above-mentioned terminal uni

> which the storage means in the above mentioned server is searched, and the old approach of a program permuted by the above-mentioned alternative program, when information equipment through the terminal unit, and the above mentioned image above-mentioned alternative program was transmitted to the above-mentioned image program corresponding to the above mentioned alternative program is carried The If it judges with the above mentioned server having image information equipment with image information equipments is stored in the server in a data communication network the terminal unit in a data communication network. If the alternative program for alternative program was received. Moreover, in invention according to claim 6, it sets to permuted by the above mentioned alternative program, when the above mentioned analyzed with the defect whom it had till then the renewal approach of a program above mentioned image information equipment through the above mentioned terminal terminal unit The above mentioned alternative program was transmitted to the information equipment is poor, from one image information equipment through a failure analysis result of the purport that the program in the above mentioned image in a data communication network is made to memorize the alternative program for equipment connected to the terminal unit in a data communication network. The server claim 5, it sets to the renewal approach of a program of the image information specified individual failure analyzer from a server. Moreover, in invention according to was transmitted to the terminal unit, and the above-mentioned terminal unit specified performing what in invention according to claim 1 or 2 by invention according to claim 4 shows whether abnormalities generated image information equipment while server with the result of the received failure analysis. Moreover, the information which information equipment made the old program which it had till then the renewal approach of a program of the image information equipment connected to unit, and the above mentioned image information equipment made the program image information equipments beforehand. If the above mentioned server receives the information, and carried out to the failure analysis approach which acquires the the individual failure analyzer needed for failure analysis by the above mentioned the above mentioned alternative program was received

[0005]

[Function] Since it made the above approaches, the failure analyzer which the above mentioned image information equipment notified that to the terminal unit when abnormalities occurred to image information equipment in invention according to claim 1, and received the notice communicated with the predetermined server in a data communication network, and

above mentioned server having image information equipment with which the storage program for image information equipments is stored in a server If it judges with the alternative program is received. In invention according to claim 6, if the alternative till then by the above mentioned alternative program, if the above mentioned information equipment can permute the program analyzed with the defect whom it had equipment, an alternative program will be transmitted to the above mentioned image above mentioned image information equipment is poor, from one image information above mentioned terminal unit can specify the individual failure analyzer needed for equipment while performing what is transmitted to a terminal unit, and the the information which shows whether abnormalities generated image information failure analysis. In invention according to claim 4, in invention according to claim 1 or 2, can transmit the received above mentioned information to a server with the result of communication link hysteresis information or functional setting information to a in invention according to claim 2, image information equipment can transmit failure analysis to a terminal unit, and the above mentioned terminal unit can transmit invention according to claim 1, image information equipment can transmit the result of received, and can carry out failure analysis. In invention according to claim 2, in above mentioned image information equipment can operate the failure analyzer has been sent from the above-mentioned server acquires, the above-mentioned failure above mentioned alternative program is received old program which it had till then by the above mentioned alternative program, if the program is transmitted to the above mentioned image information equipment through a the above mentioned alternative program is carried The above mentioned alternative means in the above mentioned server is searched, and the old program corresponding to information equipment through a terminal unit, and the above-mentioned image receives the failure analysis result of the purport that the program in the individual failure analyzer from a server. In invention according to claim 5, if a server failure analysis by the above mentioned information, and can acquire the specified terminal unit with the result of failure analysis, and the above mentioned terminal unit the result of the received failure analysis to a server. In invention according to claim 3, analyzer transmits to the above-mentioned image-information equipment, terminal unit, and the above-mentioned image information equipment can permute the

9000

(Embodiment of the Invention) Hereafter, a drawing explains the gestalt of operation of this invention to a detail. Drawing 1 is the system configuration Fig. of the network system which carried out this invention. As illustrated, the network system of this

and a communication link A keyboard and facsimile apparatus for the system control facsimile apparatus 1. As illustrated, this facsimile apparatus As a terminal unit ** PC is called hereafter) etc. Drawing 2 is the configuration block Fig. of the above mentioned apparatus 1 and a copying machine 2, are connected are in a terminal unit 3. In example is a network system by which many a terminal unit 3, the various servers 4 purport which is [each] under processing at the time of control processing initiation of operation and failure of CPU. In addition, CPU writes the information which shows the section 11 supervises according to a program, the CPU supervisory circuit in the of facsimile apparatus 1 (S1). That is, while CPU in the above mentioned system control apparatus 1 is always supervising generating of abnormalities of operation and failure Hereafter, according to drawing 3 etc., actuation of the 1st example is explained by the power source cutoff] It has the parameter memory 21 backed up with the dc battery. procedures, a slow modem, and a fast modem, the image memory 20 which accumulates performs facsimile transmission and reception according to G3 transmission control control unit (NCU) 16 for setting up a call, the communications control section 17 which which output the decrypted receiving drawing information through RAM13 are minded the coding decryption section (DCR) 18 The plotter 15 and public telephone network drawing information, etc., the scanner 14 which reads the image on a manuscript, and and Above ROM to perform, and manage and control the whole equipment to give section 11 and the user who follow the program built in PC interface section 10, ROM, addition, the above mentioned terminal unit 3 is realized by the personal computer (PC the Internet, and some to which image information equipments, such as facsimile and 5, etc. were connected to a data communication network 9 like the network called Yes at S1), Above CPU or a CPU supervisory circuit will pass the information which above mentioned system control section 11 is supervising generating of abnormalities of As shown in drawing 3, in this example, the system control section 11 in facsimile [0007] The flow of the 1st example of this invention of operation is shown in drawing 3. drawing information, and control information are memorized. A sake [at the time of Between remote facsimile apparatus The modem 19 which consists of the network temporarily the actuation display 12 which consists of the display means for giving etc., directions to facsimile apparatus to a user a message etc. By RAM13 which stores shows abnormalities of operation and failure generating, and the job information in the above mentioned information. And if abnormalities of operation and failure occur (it is the time of communications processing initiation, image reading, write in control, etc. case where the above-mentioned image information equipment is facsimile apparatus 1. when the processing is completed, it eliminates the

above-mentioned job register to PC interface section 10. A model number, an equipment item number, etc. of this facsimile apparatus are beforehand set to PC interface section 10, and PC interface section 10 will send the notice of failure generating containing the above-mentioned job information, a model number, an equipment item number, etc. to PC (terminal unit 3a), if the above-mentioned information is acquired (S2). Thereby, PC3a performs connection processing to a data communication network (for example, Internet) 9 (S3), establishes a link between predetermined servers (for example, server 4), and communicates with the above-mentioned server 4 (S4). And PC communicates with the failure analysis courtesy counter in a server 4 (S5), and acquires a failure analyzer (failure analysis software) registration list from a server 4. If it matches with the above-mentioned registration list at each failure analyzer, the model number and failure analyzer registration list, it will judge whether there is any failure analyzer matched with the model number and equipment item number which have been sent from facsimile apparatus 1.

predetermined field of the parameter memory 21 the above mentioned failure analyze apparatus 1, and facsimile apparatus 1 stores in RAM13, an image memory 20, or the to the above mentioned list, and will acquire the sent above mentioned failure analyzer transfer (download) of a communication system failure analyzer of a server 4 according system error (it is Yes at S7), and abnormalities of operation and failure will require a apparatus 1 shows under communications processing, it is judged as a communication acquired through PC interface section 10 (S11). Further PC interface section 10 makes (S10). Then, PC3a transmits the above mentioned failure analyzer to analyzer will be acquired from a server 4. And if the job information sent from facsimile terminated, but there is a corresponding failure analyzer, and if acquisition is good (it is being no corresponding failure analyzer (it is No at S6), actuation of this example is system control section 11 and followed the above mentioned failure analyzer (S16). facsimile apparatus an initial state, and performs failure analysis which directed in the Yes at S6), the individual program name list belonging to the above-mentioned failure [0008] In this way, since it will be an acquisition (download) failure if judged with there facsimile

[0009] Moreover, if the job information sent from facsimile apparatus 1 shows under control processing, it is judged as a control-system error (it is Yes at S8), and abnormalities of operation and failure will require a transfer (download) of a control-system failure analyzer of a server 4 according to the above-mentioned list, and will acquire the sent above-mentioned failure analyzer (S12). Then, PC3a transmits the above-mentioned failure analyzer to facsimile apparatus 1, and facsimile apparatus 1

etores the above mentioned failure analyzer acquired through PC interface section 10 in predetermined fields, such as RAM13, (S13). Furthermore, PC interface section 10 makes facsimile apparatus an initial state, and performs failure analysis which directed in the system control section 11 and followed the above-mentioned failure analyzer (S16). Moreover, if the job information sent from facsimile apparatus 1 does not show during inside of communications processing, or control processing, it is judged as other errors (it is Yes at S9), and a transfer (download) of the corresponding whole failure analyzer is required of a server 4, and the sent above-mentioned failure analyzer is acquired (S14). Then, PC3a transmits the above-mentioned failure analyzer to facsimile apparatus 1, and facsimile apparatus 1 stores the above-mentioned failure analyzer acquired through PC interface section 10 in predetermined fields, such as RAM13, (S15). Furthermore, PC interface section 10 makes facsimile apparatus an initial state, and performs failure analyzes which directed in the system control section 11 and followed the above-mentioned failure analyzer (S16).

storage capacity of memory. Moreover, even if a serviceman does not go there, failure condition etc., failure analysis may be performed and after activation may cancel the which PC corresponds to a model number etc., or to send an individual failure analyzer above mentioned judgment, and a server 4 may be made to judge the failure analyzer to equipment item number, and job information to a server 4, a server 4 performs the corresponding individual failure analyzer, delivery performs a model number, an analysis result, the user himself performs a rehabilitation work or a serviceman call is PC interface section 10, and is displayed on PC3a. Thus, according to the outputted the recording paper by the plotter 15 in facsimile apparatus 1, or is sent to PC through actuation for failure analysis. In addition, the result of failure analysis is outputted to analysis is possible and the user of facsimile apparatus does not need to perform above mentioned program, failure analysis can be performed, without increasing the according to this example a failure analyzer may be stored in RAM13 in an intact in the above-mentioned explanation, according to the judgment result. In this way, since failure analyzer memorized in RAM13 etc. Moreover, although it was made to judge the performed after this [0010] In addition, after performing a failure analyzer, a control section 11 cancels the

[0011] Drawing 4 is the flow Fig. of operation showing the 2nd example of this invention As illustrated, if abnormalities of operation and failure occur with facsimile apparatus 1 (S1 reference of the 1st example) (it is Yes at S21), in this example, failure analysis will be performed like the 1st example by the failure analyzer which it had in facsimile apparatus beforehand (S22). And the analysis result is transmitted to PC3a through PC

above mentioned parameter list to a server 4 (S30). (upload) In this way, according to such as the parameter memory 21, to PC3a (S29). Furthermore, PC3a transmits the which the facsimile apparatus I which received it is memorized to predetermined fields as PC3a (S28) and is set up in it (it is Yes at S28), it will advance a parameter list Furthermore, PC3a transmits the above mentioned dump list to a server 4 (S27) which received it is memorized to predetermined fields, such as RAM1, to PC3a (S26) will transmit the above mentioned dump list with which the facsimile apparatus 1 hysteresis I judges whether it is beforehand set as PC3a (S25) and is set up in it (it is [information / that PC3a was useful to troubleshooting / communication link this example, not only the effectiveness of an example 1 but quick failure restoration is transfer request to facsimile apparatus 1, and will transmit the parameter list with information that PC3a is useful to troubleshooting, judges whether it is beforehand set (upload) Then, if upload assignment of parameter lists, such as functional setting Yes at S25), it will advance a dump list transfer request to facsimile apparatus 1, and result to a server 4 (S24). (upload) Then, if upload assignment of the dump list indicated interface section 10 (S23), and PC3a transmits the acquired above-mentioned analysis

if judged with the transfer request of an alternative program being set up (it is Yes at into the server 4 in advance of activation of this flow of operation (storing). In this way, alternative program (coped with software) is beforehand set up in the server 4 (S43). In S41) It judges whether the renewal demand of automatic of the body program of program of facsimile apparatus (body software, main program) based on it (it is Yes at program equipped the flash memory for example, in the system control section 11 with facsimile apparatus 1 would be beforehand set as PC3a (it is Yes at S45) to facsimile automatic **** attachment (install) of the alternative program is carried out to acquired when judging and (S45) setting up whether the information which shows that PC3a which acquired the alternative program transmits the alternative program S43), a server 4 will transmit an alternative program to PC3a (S44). (download) And addition, in this example, the alternative program which coped with fault is registered (S42). If set up (it is Yes at S42), it will judge whether the transfer request of an facsimile apparatus is beforehand set up in the server 4 by the demand from PC3a etc. result is acquired by the server 4 side. If it judges with it being the fault of the body In this example, carry out, for example like the 2nd example, and a failure analysis [0012] Drawing 5 is the flow Fig. of operation showing the 3rd example of this invention apparatus 1. The facsimile apparatus 1 which receives the above-mentioned alternative the body program, and equips ROM with the install program. And if the

above mentioned alternative program is acquired through PC interface section 10, the system control section 11 starts the above mentioned install program, and CPU which operates according to the above mentioned install program will carry out overwrite of the alternative program temporarily stored in RAM13 etc. to a flash memory, and will install an alternative program (S46).

of the terminal units 3, such as PC to which the image information equipment (facsimile program registration table is shown in drawing 7. As illustrated, the network address at S52), the program (the old program) stored then in the program registration table addition, a setup of the above mentioned applicable model retrieval is performed by the corresponding to the above mentioned alternative program may be searched (S52). In set as the server 4 so that the applicable model equipped with the old program program is stored in it (it is Yes at S51), it will judge whether the server 4 is beforehand drawing 6 of operation, if it is always supervising whether the new alternative program will be updated. That is, by the server 4 of this example, as shown in the flow Fig. of fault occurred in the body program, fault generating will be preceded and a program restoration is attained. If the program coped with is stored in a server 4 in the 4th carrying out but fault / through a data communication network only] -- also installing this example / notice / of failure analysis and an analysis result / the cure not only to terminal unit's 3 matching with a program, and transmitting the network address of a judged with being set up so that applicable model retrieval may be performed (it is Yes user if needed from the control unit or terminal unit 3 of a server 4. In this way, if (new cure software) coped with was stored (S51) and the above mentioned alternative (install) .. since it can carry out through a data communication network, still quicker apparatus unconditionally. in this way, an alternative program [finishing / according to facsimile apparatus, it is also possible to transmit an alternative program to facsimile [0013] In addition, in the above, if a server 4 recognizes the fault of the body program of model name and the above-mentioned terminal unit to a server 4. name is connected, is registered. In addition, this registration is performed by each with each program and is equipped with the program, and the above mentioned model apparatus and copying machine) of the model name (or model number) which it matches beforehand set as the storage section in a server 4 will be searched. An example of s example to the 3rd example of the above updating the above-mentioned program when

[0014] If there is an applicable model as a result of performing applicable model retrieval (it is Yes at S54), less than [step S55] will be performed. In addition, less than [step S55], since it is the same as that of less than [of the 3rd example (refer to drawing 5) / step S42], explanation is omitted. However, a server 4 is acquired from the

program registration table having shown the network address of PC for transmitting to PC (terminal unit 3) in drawing 7. When judged with there being no applicable model in step S54 when judged with on the other hand being set up so that applicable model retrieval may not be performed in step S52 when judged with there being no new alternative program in step S51 (it is No at S51) (it is No at S52) (s54No), it escapes from this flow of operation at that time. In this way, according to this example, the abnormal occurrence of operation in image information equipment can be preceded, and a body program can be updated. In addition, although the case where image information equipment was mainly facsimile apparatus was explained above, this invention can be similarly carried out about image information equipment like a copying machine. That is, this invention by the data communication network is excellent also in the point of versatility compared with the conventional technique by facsimile transmission control procedures.

(m) [5]

2, image information equipment transmits communication link hysteresis information quickly while it can realize an effect of the invention according to claim 1, since the communication network. Moreover, in invention according to claim 2, in invention equipment, updating a failure analyzer easily, and having the versatility by the data information equipment, without increasing the storage capacity of image information can be performed by the approach of being able to perform failure analysis of image failure analyzer resident in image information equipment. Therefore, failure analysis analyzer can be transmitted to the above mentioned image information equipment, the which communicated with the predetermined server in a data communication network above mentioned terminal unit which received the notice acquires the failure analyzer and since the above-mentioned terminal unit can transmit the received or functional setting information to a terminal unit with the result of failure analysis to a server. Moreover, in invention according to claim 3, in invention according to claim above mentioned terminal unit can transmit the result of the received failure analysis analysis to a terminal unit, and it can restore broken image information equipment according to claim 1, image information equipment transmits the result of failure received and failure analysis can be performed It becomes unnecessary to make a above mentioned image information equipment can operate the failure analyzer which and has been sent from the above-mentioned server. Since the above-mentioned failure above-mentioned image information equipment will notify that to a terminal unit. The according to claim 1 If abnormalities occur to image information equipment, the [Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, in invention

> program which it had till then can be permuted by the above mentioned alternative program corresponding to the above mentioned alternative program is carried If the which the storage means in the above mentioned server is searched, and the old program analyzed with the defect whom it had till then can be permuted by the a server receives the failure analysis result of the purport that the program in the communication link cost can be reduced. Moreover, in invention according to claim 5, if transmitted to a terminal unit. The above mentioned terminal unit specifies the program can be updated. program When a bug etc. is discovered by the program, generating of the abnormalities information equipment receives the above mentioned alternative program, since the old information equipment through a terminal unit and the above mentioned image above mentioned alternative program is transmitted to the above mentioned image judges with the above mentioned server having image information equipment with the alternative program for image information equipments is stored in a server If i communication network can be realized. Moreover, in invention according to claim 6, if restored more quickly and renewal of a program excellent in the versatility by the data above mentioned alternative program, broken image information equipment can be information equipment receives the above-mentioned alternative program Since the information equipment through a terminal unit and the above mentioned image equipment If an alternative program is transmitted to the above mentioned above mentioned image information equipment is poor, from one image information the transfer time and failure analysis time amount can be shortened, and server The amount of the failure analyzer transmitted and performed can be lessened information, and since the specified individual failure analyzer is acquirable from individual failure analyzer needed for failure analysis by the above-mentioned abnormalities generated image information equipment while performing what is invention according to claim 1 or 2. The information which shows whether troubleshooting can be performed. Moreover, in invention according to claim 4, it sets to above mentioned information to a server with the result of failure analysis, more exact of operation in image information equipment can be preceded, and the above mentioned image

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the system configuration Fig. showing the network system of each example of this invention.

[Drawing 2] It is the configuration block Fig. showing the facsimile apparatus of each example of this invention.

[Drawing 3] It is the flow Fig. of the network system of the 1st example of this invention of operation.

[Drawing 4] It is the flow Fig. of the network system of the 2nd example of this invention of operation.

[Drawing δ] It is the flow Fig. of the network system of the 3rd example of this invention of operation.

[Drawing 6] It is the flow Fig. of the network system of the 4th example of this invention of operation.

[Drawing 7] It is the data block diagram of the server important section of the 4th example of this invention.

[Drawing 8] It is the system configuration Fig. of the remote troubleshooting system in which an example of the conventional technique is shown.

[Description of Notations]

1 Facsimile Apparatus, 2 Copying Machine, 3 Terminal Unit, 4 Server, 9 Data Communication Network, 10 PC Interface Section, 11 System Control Section, 13 RAM,

atameter men